This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

001833652

WPI Acc No: 1977-54649Y/197731

Protecting wood from teredo in sea water - using e.g.

dialkyl-dithio-carbamate gel with polyacrylamide and gelling aid

Patent Assignee: KATAYAMA KAGAKU KOGYO KENKYUSH (KYMA)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No JP 52072802

Kind

Week

Α 19770617 JP 79032042 В 19791011

197731 B 197945

Priority Applications (No Type Date): JP 75149256 A 19751212

Abstract (Basic): JP 52072802 A

The control agent for teredo such as triphenyl-tin-acetate, dialkyldithio-carbamate, ethylene-bisdithiocarbamate, etc. can be applied singly or together, moulded in jelly form with high molecular substance such as polyacrylate, polyacrylamide, etc. and the gelling aid such as CMC, starch, gelatin, PVC, etc.

The jelly compsn. is pref. composed of 5-20 w/w % control agent, 5-20 w/w % high molecular substance showing gelling property, 1-5 w/w % surfactant, 1-5 w/w % gelling aid, 5-10 w/w % organic solvent and water. The compsn. is placed in a container such as net, cage, perforated plastic bag, etc. and is hung suitably in sea water.

The control agent is effective at concns. as low as 1-100 ppb. Further effective concns. can be maintained for 2-3 months and pollution problems are avoided.

Title Terms: PROTECT; WOOD; TEREDO; SEA; WATER; CARBAMATE; GEL; POLYACRYLAMIDE; GEL; AID

Derwent Class: A97; C03; D22; F09; P63

International Patent Class (Additional): A01N-017/08; B27K-003/34

File Segment: CPI; EngPI

(4000)

2000m 6

特許庁長官 萧藤英雄

- 1. 発明の名称着水野水場のフナタイムシ会等防険方法
- 2. 4

明 著 1.000 pt.1000 。 所表本市東太田 1 丁目 3 普地 815号

大阪市東亞川区東海路町 3丁目 48

株式会社 并而化學主義發表所 代表者 并 证 新 美 进步。

府 大阪市北区南鉛町 4.6 八千代ビル南韓

電路(05) 388-0718

)更有信太郎

添付1	類の	日	绿	6	5	2 4	
(1)	明	杷	*				

明和書

(3) 本版書図 1 通

. (4) 委任状 1 3

50 149256 -

1. 発明の名称

海水貯水場のフナタイムシ倉 審防論方法

2. 特許排水の観囲

水との瓜台でゲル状を形成しりる高分子物質で ファクイムシ防険剤をゼリー化し、これを海水炉 木場に使してフナタイムシの食物を防除すること を特徴とする海水貯木場のフナタイムシ食害防 瑜 方法。

3. 発明の詳細を世界

この角明は海水貯木場におけるフガイムシの食 響防除方法に関する。

押しくはこの発明は水との適分でゲル状を形成 しうる高分子皆質でフナクイムシ总道剤をゲル化 し、これを海水貯木場に浸してフナクイムシの食 寄を防除する方法に関する。

ファタイムシ銀は分級上軟件動物の二枚貝融の

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-72802

④公開日 昭52.(1977) 6.17

②特願昭 /つ-/メタュナ6

22出願日 昭50. (1975) /2. /2

審査請求 未請求

(全5頁)

庁内整理番号

7628 21 7012 21

52日本分類

28 B11 + CO

1 Int. C12 BIJK 3/3K

AOIN 17/08

識別 記号 BBB

中のフナクイムシ科に入るが、他の海点付着動物 (たとえばムラサキイガイ・フジッポ・ヒドロム シ・コケムシ等)とは生活様式が模本的に異なり 海中構築物や木材表面へ付着して、海水中のアラ ンクトンを主なエサとして生活するのではなく木 材に付着して変数し穿孔して木材中のセルロース を栄養級として生活する動物である。 またフナ 2イ ムシの浮遊幼生は二枚貝製の幼生と同じ様な 生活様式を営むが、付着して変数する過程におい ては、他の二枚貝製幼生とは異なり待負的な変調 を行い木材がなければ生存しえない動物でもある。

ところで近年外材の輸入が増えそれに伴い難上 の頃後なよび選撒上の問題・彼夜・彼尺等の問題 より独上に貯木されるより拾んどが海上に貯木さ れている現状である。 その貯木期間中にフナタ イムシが木材を穿孔し、木材の商品価値を着しく 低下させている。 しかし貯水場においては、 これまでフナクイムシの防除剤というものは、大 まな海上面極から処理選刺とその使用方法および 効果の問題がありなんら使用されていなかつた。

・ この発明はこのようなフナクイムシによる食得を防殺する為に魅々研究した結果なされたものであり、水との混合でゲル状を形成しうる高分子の質にフナクイムシの防染薬物を混合成形したものを例えば貯木場の後と後の間に吊すか、また後の中へ挿入することにより簡単に防殺出来ることを見い出した。

この発明によれば、フナクイムシ防除剤は何水 中に徐々に溶出するよう製剤化される。

このような目的のため、フナクイムシ防除剤は ゲル化能を有する高分子物質に、必要に応じゲル 化助剤、界面活性剤、有機溶媒を添加し、水でゲ ル化を行いせり一状とされる。

この発明による好ましいゼリー状の組成物は、フナタイムシ防験剤5~20 重量光(以下全て重量光)、サル化能を有する高分子物質5~20 光、界面活性剤1~5米、ケル化助剤1~5米、有機溶剤5~10 光および豊都が水よりたるものである。

他のゼリー状の組成物は、フナクイムシ防険剤

- 3 -

アミド、ポリエテレンオキシド、ポリメタアクリル 酸塩およびそれらの共産合体等が挙げられる。 そしてゲル化助剤としては、硫酸ナトリウム、 塩化ナトリウム等の中性無機塩、 CMC、デンプン、 ゼラチン、ポリピニールアルコール等が挙げられる。

8~20%、ゲル化能を有する高分子物質 8~20%、ゲル化助剤 1~8%有機溶剤 8~10% および以降が水よりたるものである。 また他のセリー状の組成物はフナクイムシ防輸剤 8~20%と機能が水よりたるものである。 フナクイムシ防除剤のより好ましい含有量は10~18%である。

この発明に使用するフナタイムシ防輸剤として は特に展定されないが、有効濃度が微量でよく、 且つ太陽の常外線で分解されりる化合物として、 が強ましい。 例えば好ましい化合物として、 トリフェニル値アセテート、水酸にリックロへキ シル鍋等のトリ 世換鍋化合物、ジアルキルジティ カルバミン酸塩、エテレンテクラムモノスルフィ ド、エテレンピスジテオカルバミン酸塩等が挙 られ、モルぞれ単級あるいは風合して用いること ができる。

水との混合でゲル状を形成しりる高分子智賞、 すなわち ゲル化館を有する高分子物質とは分子質 が10万以上のポリアクリル領塩、ポリアクリル

- 4 -

クム塩、アルヤルビリジニウム塩等の勝イオン性 界面活性刺 1 アルヤルペタイン類、アルヤルイ (ダゾリンスルホン酸塩似等の両性 界面活性剤等が 挙げられ、それぞれ単独あるいは低合して用いる ことがでまる。

たおここで用いる有機容例とは、メタノール、 エタノール、イソプロパノール等のアルコール 最容別:エテレングリコール、エテレングリコールモノメテルエーテル、プロピレングリコール 等の多位アルコール飛塔剤:エタノールでもン、 ジメテルホルムでもド等の含量業県容利等が挙げ ちれる。

この発明によるファクイムシ防線剤を有のです ーは、例えばファクイムシ防線剤を高分子数質 (すらに必要に応じゲル化助剤)を子め場合し、 これに必要に応じ有機溶剤単独または界面活性剤 の有機溶剤溶液を加えてよく進合し、これに水を 添加することにより得ることができる。

逆に水中にフナタイムシ防線剤、高分子物質界 面括性剤を添加してゼリーとすることもできる。 この発明のゼリーの形状は、様状、球状、立方体状の何れであつてもよく所張の形状になるようゲル化を完成する容器を適宜選定される。 大き さは例えば様状の場合復任50mm~100mm、長さ100mm~200mmであるのが強ましい。 球状や立方体状の場合は1個が5~10 Kg K なる極度が出ましい。

このような形状のゼリーは、海水貯水場に対す に当つて、湖、カゴまたは適当な穴をあけたビニ ール袋もしくはパイプに入れる。 これを海水貯 水場における筏と筏の間の適当な歯所に吊したり または組み込んで海水に送してフナクイムシの食 客防除を行わせる。

かくして、この発明に用いるフナクイムシ防線 剤の有効濃度は、物によつてことなるが 1~100 ppb という極微量濃度でフナタイムシの幼生か 6 成虫への変態が防止できる。 そのため公害上 も関鍵がない。 またこの発明のゼリーを使用す れば2~3ヶ月間有効濃度が保たれ、一度の数量 で長期間の防除が可能で経済性にも高んでいる。

> ポリオキシエテレンノニルフエニルエーテル 2 名 エ テ レン グリコ ー ル 5 形 水・ 7 0 名

- (4) ポリアクリルアミド 1.5部 ソメテルリナオカルバミン酸亜鉛 1.6部 ソメテルホルムアミド 1.0部 ポリオヤシエチレンソルビタンラウリルエーテル 2部 水 5.8部
- (5) ポリアクリル酸ソーダ 1 5 GS
 エテレンチウラムモノスルフイド 1 0 SS
 ポリピニール アルコール 2 MS
 ポリオキシエテレンラウリルエーテル 2 GS
 ジメテルホルムアミド 1 0 MS
 水 6 1 SS

(1)(4)(分はフナクイムン防線剤とゲル化能を有する高分子由質に溶剤もしくは界面活性剤入り溶剤をMA充分進合したのち、水を加えてゼリー化する。

水にこの発明を実施例によつてすらに説明する。

次にこれらの成形例を挙げれば、次のようなも のが挙げられるが本発別においてはそれのみに展 定されない。

4 前例(1)~(5)

(1)	ポリアクリルアミド	10部
	ジョチルジテオカルパミン酸ソーダ	10部
	* * 1 - 10	105
	*	7 0 65
	•	
(2)	ポリアクリル酸ソーダ	1 5 📆
	トリフエニル島アセテート	1 0部
	延伸ナトリウム	2 🐔
	メチルセルソルブ	. 5 📆
	*	6 8 路
(3)	ポリエテレンオキサイド	1055
(3)		
	水酸化トリフエニル鍋	1086
	0 × 0	3 艇

- 4 -

(2、(3) は水ドフナタイムン防輸剤とゲル化能を有する高分子物質ならびド溶剤もしくは雰面活性剤人溶剤を加えて充分延合したものを加えゼリー化する。

安福州1

フナクイムンの付着期代この発明の球状にしたゼリー状態剤物(質配質剤例(3)、(4)、(5)) 約10 個をブラスチンクのカゴに入れ夜と夜の間へ吊した。 すなわち的も m平方の後をも夜ずつ 2 列に組みその間隔を30 四以内になるようにし、そこへも m間間で観剤例の異なる球状ゼリー 切を計3 個市した。 そして吊したゼリー状物の位置より1 mと13 m値れた所に木片テストビースを指して60日後のフナクイムンの食客度をエ串写真でお参ら。

重新兴	1 mの位置	1.6 mの位置		
プランク	3 V	多い		
3	* 6	なし		

4 2 2 2 L 5 2 L 2 L

実施例 2

フナクイムシの付着期に本発明の盟副州の異なるゼリー状物(前記製剤州(1)、(2))を直径 50 cm 長さ 8 m の解状物にし適当な穴をあけた塩ビの袋に入れる m 平方の後で心中に改している 86分の中央に木材と平行に組み込んだ。
そして木片のテストビースをゼリー状物より1 m と 1.5 m の位置にある際中に設した木材に取付ける 0 日後のフナクイムシの食物度を X 察写具で過べた結果に次の辿りである。

多 10
こなし
なし

代继人 弁瑞士 野河信太



-11-

亦 統 初 正 恋 (自分) mn52 ≈ 3 月12 8

特許庁長客 片山石 鄭 殿

- 1. 事件の表示
 - ui ii 50 年 特許數 第 149256 号
- 2. 発明の名称 海水貯木場のフナクイムシ食客防除方法
- 3. 前正をする者

事件との関係 特許出無人

在 所 大阪市京淀川区京於路町 3丁目 4 8 氏 8 株式会社 片山化学工業研究所

- 代表者 片山 和 夫
 - 性 所 大阪市北区南森町46八千代ビル南部 電筋(06)3554-0718 氏 4 弁理士(8524)野 河 伊太郎(日)
- 5. 補正命令の日付
- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象 明細書の『発明の詳細な説明』の橋
- 8. 補正の内容 別級の動り

*

6、前記以外の発明者

- (1)住所 篇模市校田町 1319 氏名 函 衬 鱼 勇
- (2)住所 神戶布資館区補影町館家学遊戲光 6 4 氏名片 山 荣

- 1. 明細書館 4 頁第 2 行目の「有機溶剤 5 ~ 1 0 %」 を「界面活性剤 0.1~ 5% 」 と訂正する。
- 自書館4頁部5行目の「5~20%」の次だ『ゲル化助制!~!0%」を挿入する。
- 8. 向書館 4 頁第 1 0 行目の「常外線」の次に「や 数生物」を挿入する。
- 4. 何春年《頁第1 を行目の「トリ素換鍋化合物・」 の次化「テトラメチルナクラムジスルフイド、 コ を挿入する。
- 5. 同番無4頁無18行目の「エチレンピスジテオ カルパミン数塩」の次化「、8.5ージメテルー テトラヒドロテアジアジンー2-4-オン、5-クロロー2-メテルー4-イソチアソリンー8-オン」を挿入する。
- 6. 段書無 4 頁無 1 5 行目の「等」の次に『の有機 イオタ化合物 』を挿入する。
- 7. 同番編 8 頁編 4 行目の「等の中性無機塩」を「ホ

特開 图52 72802 (5)

タ駅ナトリクム、亜硝酸ナトリクム等の無機塩 」 と打正する。

8 同音第5頁第5行目の『ゼラチン、』の次化『ニ カフ、 よを換入する。

ei -